



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



Mechanical

BOMBA DE EXTRACCIÓN DE CONDENSADOS



Juntando la tecnología de las bombas mini y las bombas peristálticas. Simplemente posicione el reservorio remoto (interruptor de flotador) en la bandeja de condensado, o fije a la conexión drenaje-tubería (según el reservorio escogido). Opción de alarma disponible.



Flujo máx. de 6,5 L/h



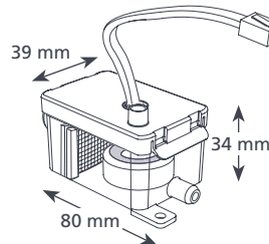
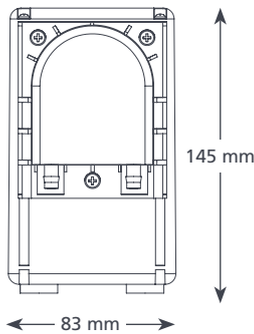
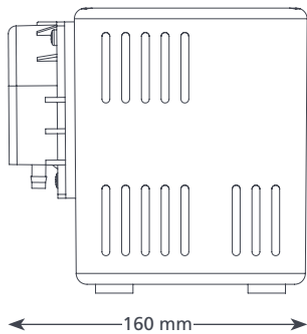
Altura máx. de 12 m (tasa de flujo de 6,5 L/h)

CARACTERÍSTICAS

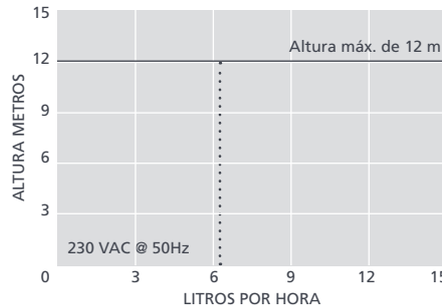
- Operada por interruptor de flotador
- Instalación remota posible
- Un segundo reservorio sumergible incluido

IDONEIDAD

- Hasta 8,5 kW / 29,000 Btu/h
- Sistemas split para High Wall; Ducted Units; Unidades de piso y Chasis



MECÁNICA @ 230 VAC 50 Hz	
Flujo máx.	6,5 L/h @ 12 m altura
Altura máx.	12 m
Succión de elevación máx.	3 m
dB(A)@1 m	47
Fuente de poder	230 VAC, 0,2A, 50/60Hz
Clasificación Clase	Continuo I dispositivo
Salida máx. de la unidad	8,5 kW / 29,000 Btu/h
Temperatura máx. del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	6 mm DI
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	FP2078 n/a, FP2079 ✓
Protección térmica	✓
Completamente sellado	n/a
Autocebado	✓



OPCIONES DE LA MECÁNICA

Mechanical	FP2078
Mechanical with alarm	FP2079

- 📖 Descargue el manual en aspenspumps.com
- ▶ Vea el video de instalación en aspenspumps.com

ACCESORIOS XTRA SUGERIDOS

Descripción	No. de pieza
Kit de tubería de repuesto peri	FP1282
Fusible de 1 amperio	FP2620
Conector tubería — drenaje	FP2038

Xtra Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

EN LA CAJA

Bomba Mecánica • cable de poder Plug and play de 2 m • Reservorio • Tapa de reservorio con cable interruptor de flotador de 3 m • Reservorio sumergible • Soporte para montaje en pared • Kit de fijación • Manual de instalación

Información correcta al momento de mandar a imprimir.